

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates über Bauprodukte

LEISTUNGSERKLÄRUNG NUMMER	712-3-20.01 / XXXXXX-XX
PRODUKT	Feuerschutzvorhang FIBREroll EI, Typen "A" und "B"
IDENTIFIZIERUNG DES PRODUKTS	Seriennummer XXXXXX-XX (siehe das Etikett auf dem Produkt)
VORGESEHENER VERWENDUNGSZWECK	Vertikal rollende Tore zum Verschließen von Bauöffnungen zwischen benachbarten Brandabschnitten
HERSTELLERS	AVAPS s.r.o., U Obalovny 488, 250 67 Klecany, Czech Republic
SYSTEM ZUR BEWERTUNG	System 1 + System 3
NOTIFIZIERTEN STELLE	Notifizierten Stelle 1396 (FIRES s.r.o.)
HARMONISIERTE TECHN. SPEZIFIKATION	EN 16034:2014, EN 13241+A2:2016

EN 16034:2014

Die notifizierende Stelle FIRES s.r.o. (NB. 1396) hat die Produkttypbestimmung auf der Grundlage der Typprüfung (einschließlich Stichprobenentnahme), die Berechnung für Typ, deren Tabellenwerte oder beschreibende Produktdokumentation, die Erstinspektion des herstellenden Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie deren laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit des Produkts ausgestellt mit (Zertifikatsnr. 1396-CPR-0139).

EN 13241+A2:2016

Die notifizierende Stelle FIRES s.r.o. (NB. 1396) führte die Bewertung der Produkteigenschaften durch und erstellte einen Bericht über die Bewertung und Überprüfung der Produkteigenschaften.

ERKLÄRTE LEISTUNG:

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	HARMONISIERTE SPEZIFIKATION
Feuerwiderstand	E60, EW60, EI ₁₃₀ , EI ₂₆₀ (typ "A"), EI ₂₄₅ (typ "B")	EN 16034:2014
Rauchschutz	NPD	
Fähigkeit zur Freigabe	Freigegeben	
Selbstschließung	C	
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe	Freigabe aufrechterhalten	
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung gegenüber Qualitätsverlust	1 ¹⁾	
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung gegenüber Alterung:	Erreicht	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Das Produkt setzt keine gefährlichen Stoffe frei, die die zulässigen Höchstwerte überschreiten	EN 13241+A2:2016
Sicheres Öffnen:	Bestanden	
Mechanische Festigkeit und Stabilität:	Bestanden	

¹⁾ Die Dauerhaftigkeit des Selbstschließens gegen Degradation beträgt 10.000 Zyklen gemäß EN 14637 (Bericht FIRES-MP-012-19-AUNE).

Die Produkteigenschaften stimmen mit den in der Tabelle aufgeführten Eigenschaften überein. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt. Unterzeichnet im Auftrag und im Namen des Herstellers:

Klecany, 6.1.2020

Ing. arch. Filip Novotný, CEO